출력 일자: 2004/6/24

발송번호 : 9-5-2004-024573168

발송일자 : 2004.06.23

제출기일: 2004.08.23

수신 : 서울 서초구 서초3동 1571-18 청화빌딩 2

층(리&목특허법률사무소)

이영필 귀하

137-874

1963 . P. . .

2004. 6,24

특허청 의견제출통지서

출원인

₩,

명칭 삼성전자주식회사 (출원인코드: 119981042713)

주소 경기도 수원시 영통구 매탄동 416

대리인

성명 이영필 외 1명

주소 서울 서초구 서초3동 1571-18 청화빌딩 2층(리&목특허법률사무소)

출원번호

10-2002-0082375

발명의 명칭

백업 헤드를 포함하는 하드 디스크 드라이브를 이용한셀프 레이드 시 스템 및 백업 헤드를 포함하는 하드 디스크드라이브에 데이터를 기록 및 독출하기 위한 방법

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[특허법시행규칙 별지 제25호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인통지는 하지 않습니다.)

[이 유]

이 출원의 특허청구범위 제1항 내지 제6항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분 야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특 허법 제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

[아래]

1. 청구범위 제1항 및 제5항은 하드 디스크 드라이브를 이용한 셀프 레이드 시스템 및 방법에 관한 것으로, 종래의 하드 디스크 드라이브의 필수구성수단인 스핀들 모터, 디스크 매체 각각의 면에 상호 대향하는 헤드들, 엑튜에이터와, 모드선택신호에 따라 헤드가 프라이머리헤드 및 백업헤드로 구성되어 동일한 데이터를 기록/독출하고 일반 모드일 경우는 헤드들이 각각 상이한 데이터를 기록/독출하도록 제어하는 제어부로 구성됨을 특징으로 하는 발명들이나, 이와 같은 특징은 일본 특개소 제63-76151호(1988.4.6.; 인용발명1)의 자기디스크 장치에 기재되어 있는 구성수단들과 기능도 동일하나, 단지 제어부의 기능에 차이가 있게 되었다.

그러나 상기와 같은 차이점은 일본 특개평 제10-269031호(1998.10.9.; 인용발명2)의 백업앰프기능을 갖고 있는 하드 디스크 드라이브장치에 있어서, 도면 제1도 및 제3도에 백업앰프 모능 설정스위치(2)에 따라 한쌍의 헤드가 동일한 데이터를 기록/독출하거나 일반적 하드 디스크 드라이브의 동작인 서로 다른 데이터를 기록/독출하는 제어부의 기능과 동일합니다.

따라서 본 청구항들은 당업자가 인용발명1, 2에 의하여 용이하게 구성할 수 있는 발명들입니다.

2. 청구범위 제2항 내지 제4항, 및 제6항은 한쌍의 헤드들의 위치와 제어부의 기능 그리고 기록/독출 단계 이전의 단계를 한정하고 있는 발명들이나, 이와 같은 특징들 역시 인용발명1, 2에 기재되어 있는 헤드들의 위치나 제어부의 기능 그리고 모드선택에 따른 단계들과 동일하므로, 상기 청구항들은 당업자가 인용발명1, 2에 의하여 목적하는 바에 따라 선택적으로 결합하여 구성할 수 있는 발명들에 해당합니다.

따라서 상기 청구항들은 특허법 제29조 제2항에 해당됩니다.

[첨 부]

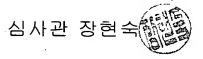
첨부 1 일본공개특허공보 소63-076151호(1988.04.06) 1부. 첨부2 일본공개특허공보 평10-269031호(1998.10.09) 1부. 끝.

출력 일자: 2004/6/24

2004.06.23

특허청

전기전자심사국 정보심사담당관실



<<안내>>

문의사항이 있으시면 ☎ 042-481-5404 로 문의하시기 바랍니다.

특허청 직원 모두는 깨끗한 특허행정의 구현을 위하여 최선을 다하고 있습니다. 만일 업무처리과정에서 직원의 부조리행 위가 있으면 신고하여 주시기 바랍니다.

▶ 홈페이지(www.kipo.go.kr)내 부조리신고센터

MAGNETIC DISK DEVICE

Patent Number:

JP63076151

Publication date:

1988-04-06

Inventor(s):

ISONO SOICHI; others: 02

Applicant(s):

HITACHI LTD

Requested Patent: JP63076151

Application Number: JP19860219307 19860919

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B20/10; G06F3/06

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To automatically back up data and to eliminate the need for the time of a backing-up by exciting simultaneously a pair of magnetic heads and writing simultaneously the same data into at least

CONSTITUTION: When input data 1 are stored into a writing data memory 2, the data stored into the writing data memory 2 are converted to a serial NRZ signal by a parallel/serial converter 3. An error detecting code generating circuit 4 generates an error detecting code 22 with data 21 and further, adds and outputs an error detecting code 21 to the end of the data 21. A modulator 5 executes the MFM modulation to the NRZ signal to add the error detecting code 22 to the data 21. The MFM modulated signal is simultaneously inputted to a first writing amplifier 6 and a second head amplifier 2, the first writing amplifier 6 excites a first magnetic head 8, and simultaneously, a second writing amplifier 7 excites a second magnetic head 9. The data are written onto a first data surface 16 by the first magnetic head 8, and simultaneously, the data are written onto a second data surface 17 by the second magnetic head 9.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

印日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-76151

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)4月6日

G 11 B 20/10 G 06 F 3/06

304

Q-6733-5D B-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

磁気ディスク装置 ❷発明の名称

> 创特 頣 昭61-219307

願 昭61(1986)9月19日 邻出

⑫発 明 者 磯 墅 聡

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

②発 眀 湆 Ш 村 哲 \pm 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

の発 明 者 宮 沢 章 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

株式会社日立製作所 頣 人 ②出

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

邳代 理 弁理士 小川 勝男 外1名

岄

発明の名称

磁気ディスク装置

- 特許請求の範囲
 - 磁気ディスク装置において、複数の磁気へつ ドを同時に同一の書き込みデータで励磁可能な 手段と、該励磁手段により同時に励磁可能な複 数の磁気ヘッドを同時に移動可能な手段と、同 一の回転軸に収り付けられて回転する1枚ある いは複数枚の磁気ディスクを設け、該磁気ディ スクの記録領域に上記同時励磁可能な複数の磁 気ヘッドを配置し、上配磁気ディスクの配録領 域を、上記同時励磁可能な複数の磁気ヘッドの 谷々が同時に同一のデータを書き込む複数の領 域に分割し、該分割された複数の配録領域の1 **値あるいは役数個をパックアップ用として用い** ることを特徴とする磁気ディスク装置。
 - 上記複数の同時励磁可能な磁気ヘッドにより 同時に読み出される1組のデータのうちの1個 あるいは複数個のデータの誤りを検出する手段

- と、該誤り検出手段による誤り検出結果に応じ て上記一組のデータから1個ないし複数個を選 択する手段とを設けたことを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の磁気ディスク装置。
- 上紀複数の国時励磁可能を磁気ヘッドにより 同時に読み出される1組のデータのうちの1個 あるいは複数個のデータを配憶するメモリ手段 を設け、上記與り検出手段によりデータに誤り を検出した際には、誤りの無いデータを上記メ モリ手段から磁気ディスクに再度書き込むこと を特徴とする特許請求の範囲第2項記載の磁気 ディスク装置。
- 上配磁気ディスクと上配磁気ヘッドを収納す るエンクロージャを複数設け、異なる波エンク ロージャ内の上配磁気ディスクに同時に同一の データを記録するととを特徴とする特許請求の 範囲第1項、第2項又は第3項記載の磁気ディ スク装置。
- 上記同一のデータが同時に書き込まれる複数 の記録領域のうち甲の記録領域にないてデータ

を上記磁気ディスクの外周側から内周側に向かって書き込むとき、この記録領域においてデータを上記磁気ディスクの内別側から外周側に向かって書き込むことを特徴とする特許期求の範囲第1項、第2項又は第3項記載の磁気ディスク装置。

4 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は計算機システムの外部記憶装置に係り 特に外部記憶装置単体でのデータのパックアップ 装置に関する。

〔従来の技術〕

従来の装置は特領昭 59-223 870 号公報の従来技術の項に記載のように 2 台の磁気ディスク装置をオンラインディスク装置とオフラインディスク装置にデータを書き込んだ後に、同一のデータをオフラインディスク装置にも書き込むことによりデータのバックアップを行い信頼性を高めていた。

これに対して、特開昭59-223870号公報に記

も考慮されていなかった。

本発明の目的は、一台の磁気ディスク装置で、 パックアップを自動的に行い、さらにパックアッ ブ時間を無くすことが可能な磁気ディスク装置を 提供することにある。

本発明の更なる目的は、一台の磁気ディスク装置で、特別なパックアップ時間無しでパックアップを自動的に行い、パックアップデータの誤り依

な及び誤りの生じたデータの回復を自動的に行う

ことが可能な磁気ディスク装置を提供することに
ある。

[問題点を解决するための手段]

上記目的は、同一の回転軸に取り付けられて回転する磁気ディスクの記録領域を複数に分割した複数の領域のうち少なくとも2つの領域の同時に同一のデータを読み音をするための複数の磁気へッドの組を設け、該一組の磁気へッドを同時に同一のデータで励磁する手段と、上記一組の磁気へッドの1個ないし複数個により記み

歌の発明では、外部記憶装置にパプルメモリ、コアメモリ等の磁気ディスクとは異なる記憶ユニットを複数設け、上記複数の記憶ユニットに同時にデータを書き込み、同時にデータを読み出すことにより、信頼性と転送時間を向上していた。

(発明が解決しようとする問題点)

上配従来技術のうち、2台の磁気ディスク装置を用いる方法においては、2台の磁気ディスク装置にデータを普を込むために2回同一のデータを転送せればならず、データ転送に受する時間が1台の磁気ディスク装置を用いた場合の2倍になった。

また、パブルメモリ,コアメモリは、磁気ディスク装置に比べて高価であり、装置の体積当りの記憶容量も小さかった。

さらに上記の2つの従来例にかいては、メイン側のデータに関りが生じた場合にのみバックアップ側からデータを読み出すため、バックアップ側にのみデータの誤りが生じた場合には発見できなかった。又、誤りが生じたデータの回復に関して

出したデータの誤りを検出する手段と、該誤り検 出手段が誤りを検出しなかった上記読み出しデータを選択する手段とを設けることにより達成される。

(作用)

データを磁気ディスクに書き込む際、一組の磁気へつドを同時に励磁させ、少なくとも2つの領域に同一のデータを同時に書き込む。上記手法により、データのパックアップも自動的に行われ、パックアップの時間も不安となる。

以下の説明のため、複数の記録領域のうちの、 仮に、甲と乙の記録領域に同一のデータが書き込まれたとする。

データを磁気ディスクから統み出す際には、 磁気ディスク 英世は、 通常は甲の記録領域に番き込まれたデータを選択して出力する。 同時に、 上記出力データの減りの 有無を 検査する。 も し 出の 記録領域より 統み出 し に 、 装置は自動的に この記録領域より で と し た データに切替て データを出力する。 このとき

この記録領域を読むための磁気ヘッドは、甲の記録領域を読むための磁気ヘッドと同時に移動して、 この記録領域に位置しているため、改めてこの磁 メヘッドを移動する時間は不要である。

また、甲の配録領域の存在する磁気ディスクと
この配録領域の存在する磁気ディスクは、同一の
回転軸に収り付けられて回転するため、甲の配録領域とこの記録領域は回転軸の回転角において等
しい位置にあり変化しない。このため、甲の配録領域とこの記録領域は常に同時に読み書きができ

さらに、甲の記録領域から統み出したデータの 誤りの有無と、この記録領域から就み出したデータの 誤りの有無とを同時に検査することにより、 パックアップ 側のデータの誤りを検出できる。 甲の記録領域から統み出したデータを 選択して出力する。 もし、甲の記録領域から読み出したデータに は自動的にこの記録領域から 銃み出したデータに

ィスク10にデータを書き込み、磁気ディスク10は 回転軸12に取り付けられており、スピンドルモー ま11により回転される。

第2図において、本実施例では第1ヘッド 8 と 第2ヘッド 9 は、磁気ディスクの同じ面上にあり、 ヘッドアーム 1 3 に取り付けられている。ヘッドア ーム 1 3 はステッピングモータ 1 4 により回転され、 第1 磁気ヘッド 8 と第2 磁気ヘッド 9 は磁気ディ スク 1 0 の 半径方向 に移動する。

第 5 図において、磁気ディスク10の片面に2 N本のトラックがあり、最外周のトラックから内周へ順に0 からの番号を付けている。本実施例では2 N本のトラックを2 つに分け、外周側の 0 トラック 19 a から N トラック 19 a から 2 N ー 1 トラック 19 b までの N 本のトラックの記録領域を第 1 データ面 16 とし、 N トラック 19 c から 2 N ー 1 トラック 19 c までの N 本のトラックの記録領域を第 2 データ面 17として、記録域を2 つに分割している。そして、第 1 データ面 16は第 1 磁気ヘッド 8 が読み書きし、第 2 データ面 17は第 2 磁気ヘッド 9 が読み書きするよう

切換えてデータを出力する。

さらにこの記録領域から読み出したデータを半 導体メモリに格納する。データの読み出しが終了 した後に半導体メモリ内に格納したデータを用い て甲の記録域に再審を込みを行う。逆にこの記録域に再審を込みを行う。逆に出した 録合には、甲の記録域からデータを読み出した 場合には、甲の記録域からデータを読み出して、 半導体メモリ内に一時的に格納し、この記録域 に再審を込みを行う。上記の再審を込みにより、 はりの生じたデータの回復を行うことができる。 (実施例)

以下、本発明の第1の実施例を第1凶、第2凶第3凶、第4凶、第5凶及び第6凶により説明する。

第1図において、本実施例のデータ書込回路は ライトデータメモリ2、並列直列変換器5、開設 出コード生成回路4、変調器5、第1ライトアン ブ6、第2ライトアンブ7、第1磁気ヘッド8、 第2磁気ヘッド9より構成されている。そして、 第1磁気ヘッド8と第2磁気ヘッド9は、磁気デ

2 つの磁気ヘッド 8 , 9 は配置される。例をは、 第 1 磁気ヘッド 8 が 0 トラック 19 a の M セクタ 20 a の記録セル 18 a 上に位置するとき、第 2 磁気 ヘッド 9 は N トラック 19 a の M セクタ 20 a の記録 セル 18 s 上に位置する。記録セル 18 に記録される データには第 4 図に示すように、データ 21 の末尾 にデータ読み出し時にデータ中の調りを検出する ための調検出コード 22が付加されている。

本実施例において、データを甘き込む際の動作 を説明する。まず、第2図のステッピングモータ 14はヘッドアーム13を回転させ、第1磁気ヘッド 8 と第 2 磁気ヘッド 9 をデータを書き込む位置へ移動させる。 ここでは仮に、第 1 磁気ヘッド 8 が 第 3 図の 0トラック 19 e 上にあり、第 2 磁気ヘッド 9 が N トラック 19 e 上にあるとする。

次に、第1図において、入力データ1が転送さ れてくると、ライトデータメモリ2に入力データ 1を一時格納する。入力データ1がライトデータ メモリ2に格納されると、データの音を込みが開 始される。ライトデータメモリ2 に格納されたデ - タは並列直列変換器 3 により直列のNR Z 信号 に変換される。誤検出コード生成回路 4 は、第 4 図に示すようにデータ21を用いて眼検出コード22 を生成し、さらにデータ21の末尾に誤検出コード 21を付加して出力する。変調器5は、データ21 に誤検出コード22を付加したNRZ信号にMPM 変調を行う。MPM変調された信号は、第1ライ トアンプもと第2ヘッドアンプフに同時に入力さ れ、第1ライトアンプ6は第1磁気ヘッド8を励 **磁し、同時に第2ライトアンブ1は、第2磁気へ** ッド9を励磁する。第1磁気ヘッド8により、第

ッド 8 と第 2 磁気ヘッド 9 は常に、以前に書き込んだ同一のデータを読み出すことができる。

さて、本実施例では、第5図に示すように通常 は、ヘッド切替器23により第1 磁気ヘッド 8 から の信号をリードアンブ24により増幅する。リード アンブ24の出力は、復調器 25により M F M 変調さ れた信号から誤検出コード22を付加されたドスス 信号に戻される。誤検出器26は誤検出コード22 により読み出したデータ21中の誤りの有無を調べ る。同時に、復調器25から出力されるNRZ信号 は、直列並列変換器 27により、 誤り検出コード 22 を除いたデータ21が直列から並列に戻され、リー ドデータメモリ28に格納される。第1磁気ヘッド 8 により第1 データ面からデータを読み出し終わ って、誤後出器26によりデータ中に誤りが検出さ れなかつた場合は、リードデータメモリ28内のデ ータを出力データ29として出力する。しかし、誤 検出器26によりデータ中に誤りが使出された場合 は、第6図に示すようにヘッド切替器23内の接続 を変え、第2磁気ヘッド9により第2データ面17

1 データ面 16 にデータが書き込まれ、第 2 磁気へッド 9 により、第 2 データ面 17 にデータが書き込まれることにより、同時に 2 箇所に同一のデータが書き込まれる。例えば、0 トラック 19 aの M セクタ 20 a の配録セル 18 a に書き込まれたデータと、N トラック 19 a の M セクタ 20 a の配録セル 18 b に書き込まれたデータは同一である。即ち、第 1 データ面 16 L のデータの書き込みと同時に、第 2 データ面 17 へ行われる。

逆に、本実施例において、データを統み出す際の動作を説明する。上記のデータの書き込みの場合と同様に、まず、第2図のステッピングモータ14を回転させ、第1磁気へッド8と、第2磁気へっド8と第1磁気へッドのとき第1磁気へッド8と第1磁気へッドのは記録せい184上に位置している。このため、第1磁気へいたのでは、第1位はしている。このため、第1磁気へ

からデータを読み出す。第2 磁気ヘッド 9 からの信号は、上記の第1 磁気ヘッドによる読み出しと 同様を経路でリードデータメモリ28内に読み出し データとして格納され、出力データ 2 9 として出力 される。

本災站例によれば、磁気ヘッドの移動距離が従来の半分になるため、磁気ヘッドの移動に受する 時間を半減できるという効果がある。

次に本発明の第2の実施例について、第1図及び第8図により説明する。第1図は本実施例の设
被部品の構成図であり、第8図は、磁気ディスク上のトランクの配置を示した図である。第8図において、本実施例は、第1磁気へッド8及び他の3個の磁気へッド8。84、86、85、104とを収納するエンクロージャ150と、上記と同様の構成で、第2 磁気へッド9と他の5個の磁気へッド9。,94,96と、上記4個の磁気へッド9、94,96と、上記4個の磁気へッド9。,94,96と、

10dとを収納するエンクロージャ151と、ステッ ピングモータ14及びト下に空き出た同転舶12を 持つスピンドルモータ 11より構成されている。そ して、2つのエンクロージャ154,154は好適に は互いに密閉されている。磁気ディスク 10c,10s, 10c, 10 4 は同一の回転軸12 に取り付けられ、1 個のスピンドルモータ11により回転される。ヘフ ドアーム 130,131は1個のステッピングモータ 14により回転される。とのため、ヘッドアーム 130の先端に取り付けられた磁気ヘッド8,80, 81.80と、ヘッドアーム 1510 先端に取り付けら れた磁気ヘッドタ,90,91,90とは同時に移動す る。例えば、第1ヘッド8が第1データ面16の最 外周トラック 194の M セクタ 204の 記録セル 184 上に位置する時には、第2ヘッド9は第2データ 面 17の 最外周トラック 19 €の 14 セクタ 20 €の 記録 セル181上に位置する。また、第1磁気ヘッド8 が 第 1 データ 面 1 6の 幾外 間 トラック 19 4 から 最内 周トラック 191へ移動する時には、同時に第2 磁 気ヘッド9は第2データ面17の最外周トラック

のトラックの配置を示した凶である。なお、電気 回路は第1の実施例中の第1図及び第5図と同様 である。第9凶において、弗1磁気ヘッド8と他 のる個の磁気ヘッド 40,81,80 とヘッドアーム 134と磁気ディスク104,101とを収納するエン クロージャ150と、第2磁気ヘッド9と他の3個 の磁気ヘッド94,91,90 とヘッドアーム131と 磁気ディスク 100,104 とを収納するエンクロー ジャ 15,とは好選には互いに密閉されている。そ して、磁気ディスク104,104,104,104 は同 一の回転軸12に取り付けられ、1個のスピンドル モータ11により回転される。ヘッドアーム 134を ステッピングモータ 140が回転させ、ヘッドアー 4 13 1をステッピングモータ 14 1が回転させる。 本異施例では、第1磁気ヘッド8と第2磁気ヘッ ドタが互いに逆方向に移動するようにステッピン グモータ 144,146 を駆動する。例えば、第1級 式ヘッド 8 が移動方向 30cへ移動する時には、第 2 磁気ヘッド 9 は移動方向 30 cへ移動する。逆に 第1磁気ヘッド 8 が移動方向 30 4 へ移動する時に

19°から最内周トラック19dへ移動する。また、第1データ面16はエンクロージャ15°内にあり、第2データ面17はエンクロージャ15°内にあって、データを皆を込む際には、エンクロージャ15°内の磁気ディスク10°、104のどちらかに同時に同一のデータを書き込む。

本実施例によれば、磁気ディスクを格納するエ
ンクロージャが2個に分かれていて、各年アークを格納
ンクロージャ内の磁気ディスクに同時にロククラット
を込かな出したり、磁気のでは、カークのでは、カークのでは、カークのでは、カークラッシャによりで、カークのでは、カークの受失を防ぐことができる。

次に本発明の第5の実施例について、第9図及び第10図により説明する。第9図は本実施例の機械部品の構成図であり、第10図は磁気ディスク上

は、第2 磁気ヘッド 9 は移動方向 30 d へ移動する。 同時に同一のデータを審き込む、第1 データ面 16と第2 データ面17は異なるエンクロージャ内に あり、第10回に示すように、第1 データ面 16上の 故外周トラック 19 eの M セクタ 20 e の 記録 セル18 e にデータを書き込むと、第2 データ面 17上では、 故内周トラック 19 dの M セクタ 20 e の 記録 セル18 e に同一のデータが同時に沓き込まれる。逆に、第 1 データ面16の敢内間トラック 19 e と年 2 データ 面17 の 敬外周トラック 19 e とに、同時に同一のデータが書き込まれる。

本実施例によれば、一方の磁気へッドが磁気ディスクの内周側に位置するときには、他方の磁気 ヘッドは磁気ディスクの外周側に位置して、同一 のデータを読み出すため、磁気ディスクの内周側 で生ずるリードマージンの悪化を補うことが可能 である。

次に、本発明の更なる契施例として、データ説 出回路を2系統にして、2個の磁気ヘッドにより 同時にデータを読み出すことを可能とする実施例 を、第11図を用いて説明する。同図において、第 1 図と同一の符号を有する景楽は第1 図と同一の 安保を示すものとする。

回図中110は第1リードアンブ、111は第2リードアンブ、112は第1復調器、115は第2復調器、115は第2復調器、114は第1調練出器、115は第2調検出器、116は第1頭換出器、117は第2直換出器、116は第1項列変換器、117は第2直列変換器、118は第1リードデータメモリ、120はリードデータメモリ、123は内のエントでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のでは、123は内の正対のに、123は内の正対のに、123は内の正対のに123によりに123に対象に111に、111にの回路に111にの回路を2米成用いている。

本実施例において、第1 磁気ヘッド 8 の説み書きする記録面を第1 図における磁気ディスク 10a

され、第1ライトアンブ6は第1 磁気へっド8を励磁し、同時に第2ライトアンブ7 は第2 磁気へッド9を励磁する。第1 磁気へッド8 により、第1 データ面にデータが書き込まれ、第2 磁気へッド9により第2 データ面にデータが書き込まれる。即ち、第1 データ面上のデータのごっクアップが、第2 データ面上に第1 データ面へのデータの書き込みと同時に行われる。

の第1データ面(上面)とし、第2磁気ヘッドタ の読み書きする配録面を磁気ディスク 104の第2 データ面(下面)として、データを書き込む際の 動作を説明する。まず、ステッピングモータ14は 鶏 1 ヘッドアーム 13 4と 第 2 ヘッドアーム 13 4を 同時に回転させ、データを書き込む位置に第1へ ッド8と第2ヘッド9を同時に移動させる。次に 第11図において、入力データ1が転送されてくる と、ライトデータメモリ2に入力データ1を一時 格納する。入力データ1がライトデータメモリ2 に入力されると内部コントローラ 123は並列直列 変換器3に指令を送り、データの書き込みを開始 する。ライトデータメモリ2に格納されたライト データは並列直列変換器 3 により直列の N R Z 信 号に変換される。誤検出コード生成回路4は誤検 出コードを生成し、第4図に示すようにライトデ ータ21の末尾に付加する。変調器5はライトデー タ21と損倹出コード22を合わせたデータに M F M 変調を行う。MPM変調されたデータは、第1ラ イトアンプ 6 と 第 2 ライトアンプ 7 に 同時 に 入力

出コードを付加されたNKΖ信号に戻される。第 1 復調器 112により N R Z 信号に戻されたデータ は第1 誤検出器 114 により誤検出コード 22を用い て、誤りの有無を検査され、同時に第1直列並列 変換器 116により誤り検出コード22を除いた部分 が直列から並列に戻され、第1リードデータメモ り 118に格納される。第2 データ面のデータは、 第1 データ面の読み出しと同時に同様な経路で、 第 2 磁気ヘッド9 から第 2 リードアンブ 111、第 2 復調器 113、第 2 額 檢 出器 115、第 2 直 列 並 列 変換器 117を経て、第2 リードデータメモリ 119 **に格納される。データの読み出しが終了すると、** 内部コントローラ 123は、比較器 122により、第 1 リードデータ 118内のデータ及び第2 リードデ ータ 119内のテータをライトデータメモリ2内の データと比較する。第1リードデータメモリ 118 内のデータが、ライトデータメモり2内のデータ と一致して、第2リードデータメモリ118内のデ - タがライトデータメモリ2内のデータと一致し て、さらに、第1誤検出器114と第2誤検出器115 が両者とも関りを検出しなかった場合にのみ書き 込みが正常に行われたと内部コントローラ 125は 判断し、確き込み及びベリファイを終了する。

しかし、第1リードデータメモリ118内のデー タガライトデータメモリ2内のデータと一致しな い場合及び第1誤検出器114により誤りを検出し た場合には第1データ面の先にデータを書き込ん だ同じ位置に再度データを書き込み、第1データ 面に対してペリファイを行う。他方、第2リード データメモリ 119内のデータがライトデータメモ り2内のデータと一致しない場合及び第2段検出 器 115により誤りを検出した場合には、第2 デー タ面の先にデータを書き込んだ同じ位置に再度デ ータを書き込み、第2データ面に対してペリファ イを行う。もし、第1リードデータメモリ 118内 のデータと第2リードデータメモリ 119内のデー タが共に異常であった場合には、第1データ面と 第2 データ面の両方に同時に再書き込みとペリフ ァイを行う。さらに、数回のデータの再書き込み とペリファイを繰り返しても正常にならない場合

タは、データ中に誤りが無い限り同一である。第 1 及び第 2 データ面から第 1 及び第 2 リードデー タメモリ 118,119 へのデータの銃み出しが終了 した後、第1誤検出器114により誤りが検出され なかった場合には、第1リードデータメモリ118 内のデータが、リードデータセレクタ 120を通し て、出力データ1210として出力される。第1誤 後出器 114 で誤りが検出された場合には、内部コ ントローラ 123は、リードデータセレクタ 120亿 より、第2リードデータメモリ 119内のデータを 選択して、出力データ 12 1 4 として出力する。さら 化、第2リードデータメモリ119内のデータをラ イトデータメモリ2へ転送して、第1データ面上 の甲点に再書き込みとペリファイを行う。他方、 第2誤検出器115で誤りを検出した場合には、内 郎コントローラ 123 は第 1 リードデータメモリ118 内のデータをライトデータメモリ2へ転送して、 第2 データ面上の乙点に再替き込みとペリファイ を行う。放説み出し時のデータ誤りに伴う再書き 込みとペリファイにおいても、上記書き込み時の

一には、配録箇所に異常があると判断し、内部コントローラ 123は配録位置を変えてデータの書き込みとベリファイを行い、異常のあった記録箇所を記録し、異常記録箇所を以後使用しないようにする。

再書き込みとペリファイと同様に、数度再書き込みとペリファイを繰り返してもデータに誤りが検出される場合には、記録位置を変更して再書き込みとペリファイを行い、異常のあった記録箇所を記録し、異常記録箇所を以後使用しないようにする。

本実施例によれば、2つのデータ面から同時に データを読み出し、メモリに格納するため、一方 の読み出しデータに誤りが生じた後に、改めて他 方のデータを読み出す時間は不要である。

また、データ書き込み後のベリファイと、ペリファイでの餌り発生時の再書き込みと、データ面の異常箇所の管理を磁気ディスク表置の内コンクローラが行うたみ、ホストンステムの気ディスクのエンクロージャにより、磁気では、どちらかー方のエンクロージャにより、磁気では、というのののクラッシュにより、磁気では、内部の磁気ディスクのデータの統み出して、内部の磁気ディスクのエンクロージャ内のして支険が生じても、他方のエンクロージャ内の

磁気ディスクにも同一のデータが記録されている ため、ごみの進入やヘッドクラッシュによるデー タの喪失を防ぐことができる。

〔発明の効果〕

本発明によれば、同時に複数箇所に同一のデータを書き込むことができるため、データのパックアッグのための余分なデータ転送時間が不受場が不受場ができる。また、データの読み出し時にも複数を入れている。するのではないできる。では、ではないでは、ではないではないできる。

さらに、データの読み出し時には、バックアップ側のデータも同時に読み出して、誤り検出を行うことができるため、バックアップデータを読み出す余分な時間と操作を必要とせずにバックアップデータの信頼性が向上する。

また、読み出しデータに誤りが被出された時に は自動的に他方の誤りの無いデータを読み出して

1…入力データ、

2 ··· ライトデータメ モリ、

3 …並列直列変換器、

4 … 誤後出コード生成回路、 5 … 変調器、

6 … 第 1 ライトアング、

7 … 弟 2 ライトアンブ、

8 … 第 1 磁気ヘッド、

9 … 第 2 磁気ヘッド、

10… 磁気ディスク、

11…スピンドルモータ、

12…回転軸、

13…ヘッドアーム、

14…ステッピングモータ、

15…エンクロージャ、

16…第1データ面、

17… 第 2 デ ー 8 面、

18…記録セル、

19…トラック、

20…セクタ、

21…テータ、

22…鎮倹出コード。

23…ヘッド切替器、

24… リードアンプ、26… 娯後出器、

25… 復調器、 27… 直列並列変換器、

28…リードデータメモリ、 29… 出力データ、

30…移動方向。

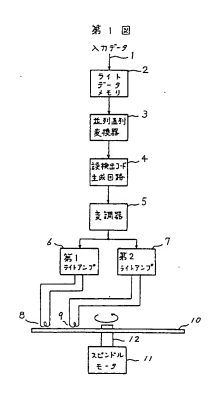
代理人并理士 小 川 勝 男

再費を込みを行りため、外部から改めてデータを 転送する必要がない。

以上述べたように、本発明によれば、パックアップデータの処理のための時間と操作を必要とせずに、磁気ディスク装置の信頼性を向上できるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例のデータ各込回路のブロック図、第2図は第1図の実施例におけられる機械構成図、第3図は第1の実施例における配盤領域の分割法を示した図、第4図は第1の実施例におけるデータと誤り検出コードの位置のデータの表別であるのブロック図、第6図は第1の契施例の表別のようック配置図、第10図は、第3の実施例のよりの表別のよりの表別のようの表別のよりの表別のようの表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別のよりの表別のよりの表別のよりの表別のよりの表別のよりの表別の表別のデータと記出回路のブロック図である。



特開昭63-76151 (8)

